

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1820041			2. NVĮ kodas		3820015					
Irašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2019-01-01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	4.418	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2019-10-31				x	nevalytos			
6. Teršalai (parametrai)													
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1001	pH		7.9	7.7		7.9						
2	1003	BDS ₇	mg/l	182.922	7.167	23	9.5	34	0.0317	1.679	0.0068	96.08	
3	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	332.148	13.962		18		0.0617			95.8	
4	1005	ChDS	mg/l	428.739	42.000		56		0.1856			90.20	
5	1113	Amonio azotas	mg/l	27.726	3.274		7.6		0.0145			88.19	
6	1121	Nitritinis azotas	mg/l	0.088	0.0870		0.22		0.0004			0.82	
7	1120	Nitratinis azotas	mg/l	0.542	4.989		23		0.0220				
8	1201	Bendrasis azotas	mg/l	38.140	14.419		23		0.0637			62.19	
9	1116	Fosfatinis fosforas	mg/l	3.4920	1.010		1.94		0.0045			71.00	
10	1203	Bendrasis fosforas	mg/l	6.2870	1.569		2.42		0.0069			75.04	